

SEMINÁRIO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL-ECO 1675

PROFESSOR SERGIO BESSERMAN VIANNA

Critério de Avaliação : 2.

OBJETIVOS:

Oferecer uma visão do desenvolvimento que procure integrar eficiência econômica, equidade social e prudência ecológica.

Um dos principais desafios atuais é melhorar nossa compreensão das complexas interações entre humanidade e biosfera. A noção normativa básica que emergiu da Conferência de Estocolmo (1972) e foi consagrada na Rio-92, “*desenvolvimento sustentável*”, é ainda um conceito em construção, tanto teórica como histórica.

CONTEÚDO:

Parte I – História ecológica global

Parte II - A crise de sustentabilidade/Os limites do planeta

Parte III - O pensamento econômico e o Desenvolvimento Sustentável

Parte IV – O que é o desenvolvimento /como pode ser entendido / como pode ser medido

Parte V – A crise de sustentabilidade / como pode ser entendida / como pode ser medida

Parte VI - A globalização e o desenvolvimento sustentável

BIBLIOGRAFIAS

A. BÁSICA

HARARI, Yuval Noah, Sapiens, Porto Alegre, L&PM, 2015. Em especial parte 4 , capítulo16.

HARARI, Yuval Noah, 21Lições para o século XXI,São Paulo, Companhia das Letras, 2018, capítulo7.

PINKER, Steven, O Novo Iluminismo – Em defesa da razão , da ciência e do humanismo,São Paulo, Companhia das Letras, 2018.

ROCKSTROM,J., Hansen J. , Steffen W. , and others, , Planetary Boundaries: Guiding human development on a changing planet, Science, Vol347 ISSUE6223, February 2015.

FOLEY, Jonathan A , Limites para um planeta sustentável, Scientific American Brasil, Edição Especial Ambiente, 2012.

RESENDE, André Lara, Os Limites do Possível, São Paulo, Editora Schwartz,2013 – Parte 1 pgs 21 a 113.

CECHIN, Andrei, A natureza como limite da economia – A contribuição de Nicholas Georgescu – Roegen, São Paulo, Editora Senac,2010.

ROMEIRO, Ademar Ribeiro, desenvolvimento sustentável: uma perspectiva econômica –ecológica, revista do Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo, Vol26, numero 74, jan/abril 2012.

ROMEIRO, Ademar Ribeiro, Economia Política da Sustentabilidade, <http://www.ebah.com.br/>

VEIGA, José Eli da. O Antropoceno e a Ciencia do Sistema Terra, São Paulo, Editora 34, 2019.

VEIGA, José Eli da. Artigos e outros materiais disponibilizados em <http://www.econ.fea.usp.br/zeeli/>

WALLACE-WELLS, DAVID, A Terra Inabitável , São Paulo, Companhia das Letras, 2019.